Requested Patent

JP63303059A

Title:

VACUUM TREATMENT EQUIPMENT;

Abstracted Patent:

JP63303059:

Publication Date:

1988-12-09:

Inventor(s):

NOMURA KOJI:

Applicant(s):

TOKUDA SEISAKUSHO LTD;

Application Number:

JP19870136245 19870530 ;

Priority Number(s):

IPC Classification:

C23C14/22; H01L21/203;

Equivalents:

JP1059353B

ABSTRACT:

PURPOSE:To manufacture wavers having required characteristics by means of prescribed sputtering or etching, by providing intermediate chambers among plural vacuum treatment chambers via closed-type gate valves and by maintain the degrees of vacuum in the intermediate chambers at values higher than those in the vacuum treatment chambers.

CONSTITUTION:A loading chamber 12, first-fourth sputtering chambers (vacuum treatment chambers) 13-16, and an unloader chamber 17 are provided to a sputtering device 11. Further, intermediate chambers 18-21 are properly provided among respective chambers mentioned above, and the intermediate chambers 18-21 are set up so that they can maintain degrees of vacuum at values higher than those in the sputtering chambers 13-16 and unloader chamber 17 via outlets 23, 24. Moreover, gate valves 22a-22j having hermetically sealing properties are provided to the loading chamber 12, the sputtering chambers 13-16, and the unloader chamber 17, respectively. By this method, the sputtering or etching, etc., of the prescribed grains can be applied to wafers, and the wafers having required characteristics can be obtained.

99日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-303059

識別記号

广内整理番号

❷公開 昭和63年(1988)12月9日

C 23 C 14/22 H 01 L 21/203 8520-4K 7630-5F

審査請求 有 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 真空処理装置

②特 顧 昭62-136245

❷出 .願 昭62(1987)5月30日

砂発 明 者 野 村 耕

神奈川県座間市相模が丘6丁目25番22号 株式会社徳田製

作所内

砂出 顋 人 株式会社 徳田製作所

神奈川県座間市相模が丘6丁目25番22号

邓代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

96 26 A

1. 発明の名称

真空処理装置 2 特許禁史の範囲

(1)複数の真空処理室と、これら真空処理室 間に密閉性を有するゲートを介して設けられ。か つ前記真空処理室に比べて真空度の高い中間室と、 この中間室を高真空にする手段とを具備すること を特徴とする真空処理装置。

(2) 真空処理室がスパッタ室であることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の真空処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本是明は真空処理装置に関し、特に多層スパッタ。反応性スパッタ。パイアススパッタ。スパッタエッチ、DCスパッタ。RFスパッタ等の組合せ。あるいはエッチング+スパッタに使用可能な装置に係わる。

(従来の技術)

従来、例えば多胆(3 四)のスパッタを行う スパッタリング装置としては、第 2 因に示すもの が知られている。

図中の1は、チャンパーである。このチャンパー1の側壁にはウェハ2を散送するための入口3が設けられ、かつ中央にはウェハを立てかける回転可能なキャリア4が設けられている。また、前記チャンパー1の内側壁には、ウェハに各スパッタ間を形成するだめのタゲット5 a、5 b。5 cが設けられ、各ターゲット5 a~5 cには夫々カパー6が設けられている。これらのカパー6 は、ターゲット5 a~5 cに付着するのを防ぐためのものである。

しかしながら、従来技術によれば、所定のター ゲット(例えば5 a)を用いてスパッタを行う原、 このターゲット5 a からの粒子がカバー6の存在 にかかわらず也のターゲット5 b . 5 c に付着し、 これらのターゲット5 b . 5 c を用いてスパッタ する原稿度良いスパッタが不可能となる。また、 各スパッタとも同じチャンパー1内で行うため同 じ圧力でしかスパッタを行うことができず、スパ ッタ作業の低下を招く。

スパッタ作業が複雑である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は上記事情に鑑みてなされたもので、 ウェハに所定の粒子のスパッタあるいはエッチン グ等を行ない所望の特性のウェハを得るとともに、 各実空処理室で異なる圧力条件下の処理が可能で 作業能率の高い真空処理装置を提供することを目 的とする。

〔発明の構成〕

(問題点を解決するための手段)

本発明は、真空処理空間に密閉性を有するゲートパルプを介して中間室を設けるとともに、中間室内の真空度を真空処理室内のそれよりも高く様持することにより、ウェハに所定の粒子のスパッタあるいはエッチング等を行ない所望の特性のウェハを得るとともに、各真空処理室で異なる圧

パッタ堂(真空処理室)13.14.15.16、及びアンローダ室17が設けられている。また、前記ロード室12とスパッタ室13~16間には中間室18.19.20が設けられ、かつロード室12.アンローダ室17とスパッタ室13.16間には中間室21が設けられている。

前記ローダ室12はウェハをセットしたカセットを載置するが固であり、第1のスパッタ室13側にはゲートパルプ22aが設けられている。また、前記第1のスパッタ室13にはゲードバルプ22b。22c、第2のスパッタ室14にはゲードバルプ22d。22c、第3のスパッタ室15にはゲードバルプ221。220、第4のスパッタ室16にはゲードパルプ22h。22~、アンローダ室17にはゲートバルプ22」が設けられている。

前記中國空18~20は上部で互いに連結され、ポンプ(図示せず)の作前により排気口23から各中間空内が高真空にされるようになっている。また、同様にして中国室21にも排気口24が取

力条件下の処理を可能とするものである。

即ち、本発明は、複数 真空処理室と、これら 真空処理室間に密閉性を有するゲートを介して設 けられ、かつ前記真空処理室に比べて真空度 高 い中間室と、この中間室を高真空にする手段とを 具備することを要替とする。

(作用)

本発明においては、中国室内の真空皮が真空 処理室内のそれよりも高く設定されるため、真空 処理室内にスパッタなどによる粒子が残存してい ても、ゲートパルプを関いてウェハを所定の高真 空処理室から別の高真空処理室へ撤送しようとし たとき、それらの粒子等が中國室へ排出され、ウ ェハヘ所望のスパッタあるいはエッチングが可能 となり、特性の優れたウェハを得ることができる。

(実施例)

以下、本発明の一支施例を第1回を参照して説明する。

図中の11は、スパッタリング装置である。この装置11には、ロード室12、第1~第4のス

付けられている。なお、作動時中国至18~21 内の真空度はスパッタ至13~16及びアンロー ダ室17内のそれよりも高く設定されている。

こうした制造のスパッタリング装置において、ロード空12にセットされたウェハは、ゲートパルプ22a。22bを開いた状態で中間空21を住て第1のスパッタ空13へ移動する。つづいたな空ウェハはゲートパルプ22c。22dを開いた状態で第1のスパッタ空13から第2のスパッタ空14内のそれよりも高く設定されるため、スパッタ時に飛散った第2のスパッタ空14から中間空19。第3のスパッタ空15・中間空20。第4のスパッタ空16・中間空21を軽てアンローダ空17へ搬送される。

しかして、本発明に係るスパッタリング装置は、第1~第4のスパッタ変13、14、15、16 関に夫々中間至18、19、20が設けられると ともに、各スパッタ室に密閉性を有するゲートバ

特開昭63-303059(3)

ルア22c~22hが設けられ、かつ中間空18~20内の真空度をスパッタ空13~16内のそれよりも高く設定した構造となっている。従って、所定のスパッタ空でスパッタ時に生じた数子が真空度の高い中間空へ移動するため、ウェハに所定の粒子をスパッタでき、所望の特性を有したウェハを得ることができる。また、各スパッタ空13~16がゲートバルブで完全に仕切られているため、各スパッタ空13~16で夫々適切な圧力下でスパッタを行うことができ、スパッタ作業が容易となる。

なお、上記支施例では多数スパッタの場合について述べたが、これに限定されず、反応性スパッタ, バイアススパッタなどの組合せ、あるいはエッチングとスパッタの組合せ等も可能である。

また、上記支施例ではスパッタ室が4つある場合について述べたが、これに設定されるものでは 勿論ない。

[発明の効果]

以上詳述した如く本発明によれば、ウェハに

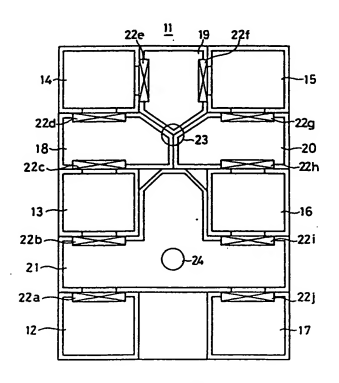
所定の粒子のスパッタ るいはエッチング等を行ない所望の特性のウェハを得るとともに、 真空処理室で異なる圧力条件下 スパッタ処理等が可能な作業性のよい真空処理検索を提供できる。

4. 因面の簡単な説明

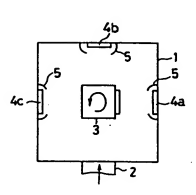
第1回は本発明の一実施例に係るスパッタリング 校設の説明図、第2回は従来のスパッタリング 装置の説明図である。

12-ロード室、13~16--スパッタ室、 17--アンローダ室、18~21--中園室、 22a~22j--ゲートパルプ、23.24---俳気口。

出版人代理人 弁理士 鈴江武彦



第1図



第 2 図